		1	1
O.I.P.E. CLASSIFIER		0	21 2/1/01
FORMALITY REVIEW	Rm	TK!	02-20-01
RESPONSE FORMALITY REVIEW	l.B	1076	105/21/01

INDEX OF CLAIMS

•	Rejected	Ν.	Non-elected
=	Allowed	1.	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α.	Appeal
÷	Restricted	0.	Objected

		ξ.				7		••••	•••••	••••	• • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	nes		ıcu				U	•	• • • • • •	•••••	•••
<u> </u>		$\frac{\mathcal{E}}{\sigma}$	_		<u>_</u> ,	<u> </u>						¬ r=		_	_								
	aim	13	-	-	4	- 0	ate	_				1 1일	aim	╄		_		Di	ate		_	_	_
Fing	∠ Original	12 Tule 1004	1									Final	Original										l
15	#3	13	1	╁	+-	╁	+-	┿	+-	╀	╁	- "	51	╀	├	╀	╀	╁	+	╬	+-	┿	+
 -	2	₩	}	┿	╬	┿	┿	┿	╬	╀	╫	┥┝	52	+-	├	╁	╁	╫	╀	╁	+	╀	4
\vdash	3		4	+	+-	╁	╁	+	╁	╫	╁	-{	53	-	⊢	╁	╁	╁	+-	╁	+	╀	4
	4		╁	╬	╀	╀	4	+-	╌	╀	+	┤		_	⊢	+	╀	╀	+-	+	╀	4	4
\vdash	5	ĮΥ	┰	┿	+	┿		╁╾	╫	╁	+	┤ ├─	54 55	_	├	╄	╀	╀	+-	┿	╄	┿	+
\vdash	6	W	1	╀	┿	+-	+	╫	╁╾	+-	+-	┨╶╟╌	56		⊢	╁	+-	4	╀	╀	+	+	4
\vdash	7	X	1	+	╁	+-	╫	╁	╁	+-	╁╌	┥┝	57	-	_	╀	╁	╀	+	╁╾	╁	╀	+
\vdash	8	Ŭ	╁╴	╁	+	+-	+-	╂	╁╌	+	+-	┥┝	58	-	-	╁	╁	╁	╁	┿	╁	+-	+
-	9	17	+	╁╴	+-	┿	┿	╁	╁	+	+	┨ ├─	59	-	┝	╁	╀	╁╌	╫	+	+	╫	+
\vdash	10	ĬŬ	オ╌	+	╁	╁	╁	╁╴	╁╌	╁	╁	┧┝	60		┝	╁	╁	+	╁	╁	╁	+	+
\vdash	11	Ŭ	+	╁╌	╁╌	┿	╁	╁	╁╌	+	╁	1 -	61	-	-	┿	+	+	╁╌	+	+	╁	+
1	12	13	1	+	+	+	+	╁	+	+	+	1 📙	62	 	\vdash	t	+	╁	┰	+	+	+	†
	13	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	+	+	✝	+	+-	1	╁╌	✝	┨ }─	63		H	┢	十	╁	\dagger	╁╴	+-	+	†
	14	ĬŽ	1	+	\dagger	†	+	T	†	+	╁	1	64		\vdash	+	+-	†	+	+-	+-	$^{+}$	†
	15	Ň	1	1-	+	\top	1	T	\top	†	+-	1	65	H		├	╁	╁	+	╁	1-	+-	†
	16	ľ	1	1	1	T	1	T	t	T	╁╌	1	66	 	-	\vdash	H	+	+	+	+	+-	†
٠,	17	Ň	1	1	T	T		†-	1		✝	1 -	67		_	✝	t	1	1	╁	╁	+-	†
	18	0	T	T	1	T	\top	\top	十	T	†	1	68	†		T	t	1-	✝	╁	十	†-	†
7	19	0	Π	T	T	\top	1	T	T	T	1	1	69	 		T	T	┪	1	T	T	+	t
1	,20	J	1	\top	1-	†	\top	T	\vdash	T	†	1	70				\vdash	\vdash	T	1	t	$^{+}$	†
	21	J	1	╁┈	+-	╅	╁	╁	1	╁	+	┨ ├─	71		-	-	╁	1	╁╌	╁╌	╁	╁	+
М	22	Ň	1	T	†	+	T	1	t	t	H	1	72		-	<u> </u>	H	+-	+	+	+-	+-	+
	23	V	1	1	+	\top	\dagger	1	1	十	t	1	73	Ħ	-	1	†	T	+	1	\vdash	+	†
Г	24	Ĭ	1	T	†	Ť	\top	1	i	1	1	1	74			Г	T	1	Ť	t	1	†-	t
	25	V			T	1	\top		T	T	1	1 -	75					T	\vdash		†	\top	t
	26	V				Т	Т	Т	Т	T		1	76					Г	1			1	t
C	27	V	1	Γ	Π	Т		T		Г		1	77					_	Τ				Ť
\leq	28	\geq											78							П	T		T
	29					L				L			79										T
L	30						L] [80							T		Г	Τ
	31	_	L,	L	┖	L			L				81										Ι
匚	32		1	$oldsymbol{\perp}$	↓_	_	<u> </u>	L	<u>L</u>	L	L	1 L	82			L.							Ι
<u> </u>	33.		_		ļ.	↓_	\perp	L	<u>L</u>	<u> </u>		↓ <u> </u>	83			ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	L		$oxedsymbol{oxed}$	L	匚	ľ
<u> </u>	34		L	_	L	↓_	<u> </u>	L		L	L	J	84			<u> </u>	L.	_			_	L	L
\vdash	35			L	<u> </u>	<u> </u>	\perp	_	_	_		↓	85					<u> </u>	_		_	_	L
<u> </u>	36	_	Ļ.,	├_	Ļ	_	-	L	_	L	<u> </u>	↓ _	86			_	_	_	L	Ļ.	_	<u> </u>	L
-	37 38	_	_	-	ـ	1	-	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	↓	87			_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	Ļ
				<u> </u>	-	├_	⊢	_	<u> </u>		L	∤	88	\sqcup		L	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	L
<u> </u>	39		<u> </u>	├-		├-	├_	\vdash	\vdash	-	_	-	89	4		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L
-	40	_		-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		90			_	_		_	L	<u> </u>	L	L
-	41			_	_	\perp	oxdapsilon	L	_	<u>L</u>	_	Į L	91	_				L		_		_	L
Ш	42				L	<u> </u>	<u>_</u>	_	L		_		92					Ĺ	L	L	_	oxdot	Ĺ
-	43	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_			<u> </u>		93	_		_		_		_		L	L
Щ	44	_		_	_		<u> </u>	L	_	<u> </u>	_		94	_		_				L	<u></u>	L	L
_	45	4		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	L.	∤	95	_	_				_	<u> </u>	_	L	L
_	46	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ļ	<u> </u>	_	ļЩ	96	_	_			<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	L
_	47	-		<u> </u>	Ļ	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_		97	4	_			_	_	<u> </u>	_	\vdash	L
	48	-	_	-	<u> </u>		<u> </u>	-				\vdash	98	4			_	<u> </u>	_	_		\vdash	L
	49		<u>.</u>	_	_	_	-	L	<u> </u>	_	<u> </u>		99	_	4		_		<u> </u>	_	<u> </u>	Ц	L
- 1	50	- 1		ı	٠.	i .	ı	I I	1	ı	ı	ı i i	100	- 1				ı	ı	ı		1	1

Cla	im			_			0	ate				
		H	T	_		Т	Ť	T	Т	\top	Т	\top
Final	Original								-		•	
	101	1	T	_	T	十	十	+	\top	\top	1	+
	102		✝	_	T	十	十	+	\top	\top	\top	†
	103	-	╁	-	H	╈	+	+	\top	十	+	+
_	104	Н	+	_	┢	+-		+	╅	┿	+	$^{+}$
	105	Н	Ť	T	r	+	+	+	1	+	╅	$^{+}$
	106	Н	t		H	十	+	+	十	+	+	+
_	107	Н	t		┢	╁	┪	+	╅	\dagger	+	+
	108		✝		Г	$^{+}$	+		+	\top	+	✝
	109		T	٦	H	†	T	╅	\top	+	+	$^{+}$
	110	_	†	_	_	†	\top	+	+	+	╅	†
	111		T	_	H	Ť	+	1	╅	+	╁	✝
7	112	_	T	1	Т	1	+	+	╅	\top	+	Ť
	113		T		_	1	+	十	十	+	1	†
	114		T	7	Т	\top	✝	1	十	+	†	†
	115		Ħ	1	_	╅	+	╅	+	Ť	+	+
	116	_	t	1	Н	\dagger	+	╁	+	+-	\top	✝
┪	117		T	1		t	+	+-	十	†	+	t
	118		T	1		\dagger	1-	+	十	+	十	†
	119	_	T	1		+	+-	+	+	+	+	t
-	120		t	1		$^{+}$	+	+-	+	╅	╁	╁
_	121		┝	+	_	╁	╁	╁	╁	╁	╁	╁
	122		┝	+	-,	╫	+	+	+	+-	╁	╀
-	123		⊢	+	_	╁	╁		╁╌	+-	1	╁
	124		┝	┪	_	╁	+	┿	╁	┿	┿	╀
\rightarrow	125		╁	┨	_	╁	+	╁	╁	╁	+-	+
	126		┢	┨	_	+	+	╀	┿	╀	+	1
\neg	127		┢	+	_	╁	+	+	╁	╀	1	H
	128		-	+		+	+-	+-	+	╁		
\rightarrow	29		-	+	-	╁	+	╁	+-	1:	1.47	3
	30		\vdash	+		╆	╁.	╁	╁		15.	
-	131		┝	+		-	╁╌	╁╴	-	120	33	2
-	32		\vdash	+	-	╁	╁	╁	6		200	E S
	33		\vdash	+		H	╁	+-	ž	濾		
\rightarrow	134		\vdash	t	_	+-	╁╴	┼~	1.0			1
_	35		-	1	_	-	╁╌	+-	G.	朝		
_	36	_	-	t	-	\vdash	╁	H			魏	
-	37	_	\vdash	†	_	╁	+-	1.				
-	38	-		t		┢╌	├-	3			į	
\rightarrow	39			t	_	┢	┢	1.1				
-	40		_	t	-	-	一	15		5	ä	₩
	41	_		ł	-	-	├-	湯			6	=
-	-			╀		⊢	H			_	2.50	=
	43	\dashv		╀		├	-	754		널		_
	44	\dashv	_	H	_	\vdash	-	(3)	<u> </u>			4
		4		ļ		ŀ			<u> </u>			3
	45 46	4		1	_	_	-	級關	2			블
-[46 47	4		ŀ	_	_	77		H	듹	릚	=
		4	_	L	_	_						•
	48 49	4		L		-10	经		-			

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

BEST AVAILAB